

Ring Scanner Pluricode R200

Lettore indossabile Bluetooth

Pluricode 200 è un lettore indossabile che comunica via Bluetooth fino a 30 metri di distanza nello spazio aperto. Si caratterizza per le sue dimensioni ridotte (105 mm L * 36 mm W * 28,6 mm H) e per la sua leggerezza (pesa solo 35 grammi).

Legge codici a barre 1D e 2D sia da supporto, anche danneggiati o sporchi, che sullo schermo.

COD: PluricodeR200

CODICE PLURISERVICE: LTMNGM004



Trasporti e
logistica



Produzione

DESCRIZIONE

Ring Scanner Pluricode R200: comunica tramite Bluetooth fino a 30 metri

Il Ring Scanner Pluricode R200 è un lettore di codici a barre che si indossa al dito come un anello. Piccolo e maneggevole, questo lettore pesa solamente 35 grammi e si aziona con il pollice premendo sul tastino laterale.

Nonostante le dimensioni ridotte, il ring scanner Pluricode R200 è molto resistente: ha IP42 e resiste a cadute da un'altezza di 1,5 metri su cemento.

Comunica tramite Bluetooth fino a 30 metri di distanza e supporta i sistemi operativi Android e iOS. Può essere collegato a tablet, laptop e computer.

Tra le caratteristiche di pregio del ring scanner Pluricode R200 c'è sicuramente la capacità di riconnettersi autonomamente se è stato momentaneamente offline senza perdere i dati acquisiti.

Il lettore ad anello Pluricode R200 è utilissimo nella logistica e nella produzione, o in generale in tutte le attività che prevedono che l'operatore lavori a mani libere. Legge velocemente i codici a barre 1D e 2D sia su supporto che a video. Garantisce inoltre ottime prestazioni di lettura anche di codici macchiati o stampati male.

SPECIFICHE TECNICHE

Performance

Sorgente luminosa: LED 617nm (puntatore),

LED 6500K (illuminazione)

Sensore: 640 (H) * 480 (V) CMOS

Processore: ARM32-bit

Risoluzione: $\geq 5\text{mil}/0.127\text{mm}@PCS90\%$

Depth: 4-45 cm

Modalità scansione: modalità trigger

Capacità di decodifica

1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE128, China Post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, ecc.

2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, ecc

Parametri ambientali

Temperatura di funzionamento: da 0 ° C a 50 ° C

Temperatura di stoccaggio: da -40 ° C a 60 ° C

Umidità relativa: dal 5% al 95% (senza condensa)

Livello IP: Ip42

Test di caduta: 1,5 m

Parametri fisici

Peso del dispositivo: <35 g

Dimensioni del dispositivo: 52,8 mm L * 36 mm W * 28,6 mm H